

## ABONAMENTI

In Udine a domicilio, nella Provincia e nel Regno annua L. 24  
semestre ..... 12  
trimestre ..... 6  
mensile ..... 2  
Pegli Stati dell'U-  
dine postale si ag-  
giungono le spese di  
porto.

## LA PATRIA DEL FRIULI

GIORNALE POLITICO - AMMINISTRATIVO - COMMERCIALE - LETTERARIO

## INSEZIONI

Non accettano in-  
serzioni, se non a pa-  
gamento anticipato.  
Per una sola volta, la  
IV pagina contiene  
10 alla linea. Per più  
volte si farà un ab-  
buono. Articoli com-  
posti la III pagina  
cont. 15 la linea

## La lotta pel pane.

L'altro ieri ci siamo permessi uno scherzo a proposito di corta invasione femminile nei posti sinora tenuti dai maschi. E spingendo lo sguardo all'avvenire, vedemmo la bibliotecaria, la dottoressa, le avvocatessine e perfino la prefetessa con tanto di Comendata della Corona d'Italia. Oggi un caso nato a Roma, e che ebbe persino l'onore d'essere narrato dal telegrafo, ci invita a seguire in queste riflessioni di scompiagamento sociale.

Alludiamo alla lotta colà iniziata fra i camerieri disoccupati e le Kellerine, già predisposta da baruffe parziali note alla Questura, quietate per momento e ora con maggiore vivacità rinascenti.

Che nelle Birrarie, dove si spaccia una bevanda esotica, più propria, che non agli usi nostri, agli usi di que' paesi

Dove invece di vigneti  
Crescono campi di patate,

abbiamo a figurare le Kellerine (a completamento e adornamento di simili geniali convagai di gente quattrinaia), lo si comprende; ma le Kellerine nei Caffè e negli Alberghi o Restaurants servono proprio alla decenza e all'urbanità del costume?

Gran legge quella del tornaconto e dell'avidità di lucro! I proprietari di questi Stabilimenti avranno capito che le vezzose Kellerine, più dell'insegna, gioverebbero ai buoni affari e a moltiplicare gli avventori. Quindi spietatamente diedero lo sfratto ai camerieri ed inservienti. Ed eccoli disoccupati, eccoli scioperanti per forza; eccoli minacciosi, e obbligati la Questura di Roma ad interverire!

E che potrà la Questura contro l'economico tornaconto dei proprietari di Caffè e Restaurants? Converrebbe un solo provvedimento, ed esso troverebbe posto nella Legge di sicurezza pubblica che si sta discutendo alla Camera.

Non è bizzarra la nostra; poichè, se tante restrizioni, e tanti freni quella Legge comprende, uno di più non farebbe male. Anzi per ispeciali ragioni di moralità ci starebbe proprio a maraviglia!

Ma si introduce, o no, siffatto nuovo articolo nello schema di Legge, desta apprensione questo sciopero sforzato dei poveri camerieri, per supremazia ottenuta dalle Kellerine nei costumi della metropoli. Ed addolora il pensiero di

questa lotta pel pane che ogni giorno più si fa seria, e potrebbe produrre effetti assai sinistri.

E poichè il Governo è in vena di fabbricare Leggi sociali (già se ne annunciano parecchie per la prossima Sessione legislativa), coraggio, e consideri oziosamente questa tendenza femminile ad occupare i posti sinora riservati ai maschi. Poi, riguardo alle Kellerine, c'è a considerare la faccenda, oltretutto sotto l'aspetto economico, sotto altri aspetti che interessano la pace domestica e la moralità pubblica.

I camerieri, scioperanti per forza, gridavano all'indirizzo delle Kellerine dello Berrario: « andate a fare la calzetta! » ma, ripetiamo, se nelle Birrarie le Kellerine ci stanno ad abbellire il quadretto di esotiche costumanze, nei Caffè e nei Restaurants il servizio dovrebbe essere fatto da camerieri. Il che essendo forse difficile a conseguire per Legge, è da raccomandarsi agli stessi avventori, affinché nella città italiana non si imitino consuetudini forestiere, le quali non sarebbero il più bello indizio di progresso della società nostra.

G.

## Elezione politica nel III. Collegio Udine.

Sabbato, come già abbiamo preannunciato, alcuni grandi Elettori tennero un'adunanza in Pordenone.

Preoccupati, come dissero, per certe opposizioni, prima inaspettate ed inspiegabili contro l'on. Paroncelli, e volendo, soggiunsero, conservare all'elezione del Collegio il carattere di progressista temperata, si dichiaravano favorevoli alla candidatura dell'avv. nob. Gustavo Monti. Il Giornalotto Il Tagliamento, anche prima dell'adunanza, l'aveva messa in piazza, spacciando che l'on. Paroncelli rinunciava ad essere riproposto. Quindi dicesti che jori la candidatura Monti sia stata proclamata con un affisso stampato, e sappiamo che il Candidato spedì già, in ossequio alla Legge sulle incompatibilità parlamentari, la sua rinuncia all'ufficio di Deputato Provinciale.

Se non che era falso che l'on. Paroncelli avesse espresso il desiderio di non essere riproposto, e oggi, anzi, l'on. Paroncelli verrà a Pordenone, e visiterà in altri siti del Collegio i suoi amici Elettori. Poi sabbato i più fidi ed in-

fluenti di lui fautori si erano riservati tempo sino a mercoledì per decidersi sulla propria azione in argomento. Dunque potrebbe accadere una scissura fra Elettori, i quali altre volte uniti rappresentavano, per così esprimerci, il grande Partito dei Progressisti temperati che sarebbe il Partito ministeriale.

Ma lasciando a questi lo andare d'accordo o no, è certo che altro gruppo di Elettori, il quale ama appellarsi democratico, accetterà pur questa volta, come tante altre in passato, per Candidato speciale l'avvocato Luigi dott. Galeazzi. Ed ecco, anzi, quanto ci scrivono da uno dei centri elettorali del Collegio:

Sacile, 17 novembre.

Si ritenne di non accentuare questa volta la lotta politica, perchè si credeva che nulla potesse osteggiare la rielezione dell'onorevole Paroncelli. Invece il Deputato Colonnello ha dovuto rinunciare alla sua rielezione per l'opposizione incontrata fra gli amici che lo proposero la prima volta.

Due nomi si disputano ora seriamente il terreno: quello dell'avvocato L. D. Galeazzi, quello dell'avv. G. Monti.

Il nome del primo, cioè del Galeazzi, che fu altre volte raccomandato caldamente dall'on. Crispi, incontra certamente nel nostro Distretto più favore del secondo; e se dobbiamo credere alle prime previsioni, la vittoria gli sorriderà, perchè il di lui nome è politicamente più conosciuto nel Collegio non solo, ma perchè il Monti non raduna quelle serie garanzie, che lo dispongano ad una probabile riuscita.

Questo diciamo per debito di cronisti imparziali; altri più competenti ed informati di noi, diranno la loro parola in merito all'andamento di questa politica lotta.

Oltretutto del Monti e del Galeazzi, in altri centri del Collegio parlasi di altri Candidati, che potrebbero servire a giuoco di una dispersione di voti.

Dunque aspettiamo di sapere l'effetto sugli Elettori della vista che loro farà l'on. Paroncelli, e di sapere anche come la candidatura Pordenonese dell'avv. Monti sia stata accolta nelle varie parti dell'ampio Collegio.

In questa aspettazione oggi facciamo punto; e per mancanza di spazio (dovendo oggi il Giornale occuparsi molto di fatti appartenenti alla Cronaca) rimandiamo a domani l'annunciata polemica riguardo certe spavalde e ridicole insinuazioni di certi giornali su quanto la Patria del Friuli scrisse sinora a proposito di questa elezione politica.

varmente. Intendiamoci bene, non è già ch'esistano due qualità di elettricità positiva l'una, negativa l'altra; avviene una sola che si presenta sotto due aspetti opposti e cioè se l'etere si condensa alla superficie dei corpi genera l'elettricità negativa o in meno. (Ganot). Questi stati che convenzionalmente si Franklin, fisico americano, ma impropriamente secondo le nuove teorie, appellava fluidi; si combinano di continuo verso gli strati inferiori dell'atmosfera e nell'intermezzo dei corpi situati alla superficie del suolo.

Guy Lussac e Biot hanno constatato che la tensione elettrica aumenta in ragione che si eleva nell'atmosfera, per modo che il più basso strato d'aria, fino ad uno, due metri discosti dal suolo, non presenta alcuna traccia d'elettricità; la quale mancherebbe ancora nell'aria dei luoghi boschivi ed ombreggiati, nei cortili delle case, nelle anguste vie della città e secondo il nostro Roncati anche nei seni profondi delle montagne. — Sicchè la temperatura, lo stato igrometrico dell'aria, i venti e la loro direzione fanno variare a tal segno, ch'essa combia colla latitudine, diminuisce dall'equatore ai poli e non si rinvia più al di là del 68.º di latitudine nord.

L'elettricità atmosferica presenta variazioni diurne, poichè cresce gradatamente nelle ore vespertine: varia colle stagioni, massime nell'inverno. Con un tempo sereno il suolo è elettrizzato negativamente e l'atmosfera positivamente. Se il vapore acqueo, specialmente nei climi caldi e torridi, si condensa rapidamente, il passaggio dallo stato gassoso al liquido si accompagna ad uno sviluppo più o meno notevole di elettricità, giust' appunto come il semplice fatto di due nubi cariche di elettricità

opposta è capace anche a darvi sviluppo. Nelle regioni equatoriali gli uragani si mostrano più frequenti, laddove nei poli diventano più rari: Parry notò un solo uragano durante le due stagioni ch'egli passò tra il 70º e 75º di latitudine nord. L'atmosfera del mare pare meno propria che quella dei continenti a produrre gli uragani: Arago dice che al di là di una certa distanza della terra non piove mai. Circostanze locali influiscono sulla frequenza degli uragani (catene di monti, natura del terreno, paesi calcarei, luoghi ove sono miniere metalliche) frequentemente in questi siti accadono uragani per la maggior conducibilità del mezzo. Palmieri nel suo libro: Origine dell'elettricità atmosferica, ha dimostrato che il condensamento dei vapori e massime la loro riduzione in acqua e neve è sorgente di elettricità positiva. L'evaporazione invece dà elettricità negativa: che le maggiori tensioni elettriche si mostrano colla caduta della pioggia, grandine, neve, seguendo la legge che ove cade pioggia si ha forte elettricità positiva con una zona intorno di elettricità negativa, seguita da altra zona di elettricità positiva, e in questi limiti scoppierebbe la folgore.

Gavarré riflette che considerando la costituzione degli esseri organizzati, i molteplici e svariati fenomeni che si manifestano nella vita, è difficile il non ammettere che negli esseri viventi il contatto di tante sostanze eterogenee, premute le une contro le altre, stropicciate, inegualmente riscaldate; e soprattutto le numerose reazioni chimiche che accompagnano sotto tutte le forme il gran fatto della nutrizione, debbano interessamente produrre la elettricità dinamica, da una voce greca che significa moto, appunto perchè si manifesta

## Parlamento Italiano.

## Senato del Regno.

Seduta del 17. — Presid. FARINI.

Discussione del codice penale.

Canonico, parlando degli articoli sugli abusi del clero, nota che giunsero circa centottanta, 60 provenienti da vescovi, arcivescovi e cardinali, altre 40 da parroci, comitati cattolici e privati. Esse chiedono la cancellazione degli articoli o almeno profonde modificazioni.

Rispondendo alle obiezioni di alcuni senatori, risponderà insieme alle citate petizioni.

Questi articoli non sono nemmeno contrari ad una saggia politica nazionale, nè impediscono un accordo spontaneo, che è l'accordo solamente possibile. Non rinuncia a questo ideale, ricordando il frammento che percorse la penisola nei primi anni dal pontificato di Pio IX. Ricorda pure che Umberto e il cardinale Sanfelice furono spinti da comune impulso di carità a visitare l'ospedale dei colerosi di Napoli; ciascuno dovrebbe riconoscere la sua parte di torto. Qualunque Stato ha diritto di difendersi.

Conclude dicendo: votando il codice, il Senato renderà un grande servizio alla patria, non potendosi la sua unità ritenere completa finchè non sia compiuta l'unificazione sua legislativa (bene).

Costa riferisce sulla parte terza del codice relativa alla pubblica incolumità contro i delitti al buon costume, all'ordine, alla famiglia e contro la persona e la proprietà.

Ricorda che il voto solenne che sta per dare il Senato rappresenterà il compimento del voto secolare dell'unità giuridica e nazionale. (Approvazioni).

Chiusa la discussione generale, il presidente dà lettura del seguente ordine del giorno della Commissione: « Il Senato raccomanda al ministro di giustizia le proposte e i voti espressi dalla Commissione, e passa alla votazione dell'art. 1º ».

Vigliani, presidente della Commissione, dopo i discorsi dei diversi oratori avrebbe potuto rinunciare a prendere la parola sopra un grave argomento cui sono legate le memorie del suo passato, se non gli incombesse il dovere di svolgere l'ordine del giorno.

Rileva i grandi pregi del codice proposto. Enumera le ragioni molteplici che lo sconsigliano dal far risorgere il patibolo. Ota le grazie continue che non giudica, ma delle quali deve tener conto. Nessuna opposizione vi fu contro questo procedimento.

Comunque, l'Italia, giovane nazione, fa un triste esperimento. Se non riuscisse, i poteri legislativi potranno provvedere.

Il Senato, votando l'ordine del giorno, assicura che il suo concorso al sapiente,

con una circolazione continua nella massa dei corpi.

Berquerel nel suo Traité de physique, ha stabilito il principio che ogni reazione chimica, la quale sviluppa elettricità, è sottomessa a leggi tali che nelle combinazioni l'acido sviluppa elettricità positiva e l'alcali la negativa. Secondo Wundt i fenomeni elettrici traggono la loro origine dalle forze di resistenza molecolare: la respirazione delle piante, la germinazione originano elettricità, e Berquerel ha constatato l'esistenza della corrente nelle radici, fusto, foglie e frutti. Scontenuti portò una rivoluzione nella balneo-terapia riferendo gli effetti dei bagni termali minerali massime all'elettricità.

Costesti fenomeni sono ancora più appariscenti negli animali dotti fosforescenti (infusori, anellidi, meduse, ecc.): tale fenomeno di lenta combustione sarebbe prodotto, secondo Berquerel, alla decomposizione del fluido elettrico neutro e ricomposizione di un fluido di nome contrario negli animali cattivi conduttori. E certo però che tale combustione non sviluppa calorico, stando alle esperienze di Matteucci e Pancari.

Abbiamo anche il sudore luminoso, come il fatto osservato da Pancari su di una persona; la quale avendo mangiato pesce alla sera, all'indomani nel levarsi osservò dalla metà delle cosce in giù una miriade di punti luminosi, come tante lucciole, se faceva scorrere le dita in varie direzioni. — Così l'altro fatto riferito da Paladino di un bambino fabbricante che sviluppava strisce ad aloni di luce a seconda che l'assistente gli prospingeva il sudore. — Ermelad asserisce d'aver visto un operaio che diventava luminoso, ogni qual volta gli si asciugava il sudore.

— Sono ancora da ricordare i fiotti

autorevole, ultimo lavoro a perfezionamento di questo codice penale che ricevette l'inizio nel Senato e non potè arrivare in porto per cause parlamentari, ma raccolto da mano poderosa e sapiente di uomo di Stato giunse a meta felice. Dice che la nazione attende il voto con compiacenza, lo saluterà con immenso plauso lietamente questo codice cotanto aspettato tutti gli italiani possano dirsi figli della stessa patria. (Applausi).

Zanardelli non solo accetta l'ordine del giorno, ma esprime la gratitudine per le benevoli parole del presidente della commissione.

Posto ai voti l'ordine del giorno approvato; quindi si approvano gli articoli del progetto.

Procedesi all'appello nominale per lo scrutinio segreto.

Risultato: votanti 134; favorevoli 101 contrari 33 (applausi).

Il presidente avverte che sono proibiti i segugi d'approvazione o disapprovazione.

## Camera dei Deputati.

Seduta del 17. — Presid. BIANCHERI.

Discussione del progetto di sicurezza pubblica.

Nocito voterà i nuovi articoli relativi all'ammunizione, perchè segnano un vero progresso sulla vigente legge di pubblica sicurezza.

Osserva che l'istituto dell'ammunizione è reso necessario dal numero grande delle persone pericolose. Del resto tale istituto non è cosa nuova, ma attaccasi persino alle più belle pagine della legislazione antica della repubblica romana. Del resto la presente riforma non preclude il passo verso le riforme ulteriori. Conclude augurandosi che la Camera voglia approvare le disposizioni proposte dal governo, che mirano a conciliare gli interessi della libertà con quelli dell'autorità.

Crispi esordisce col dichiarare che l'articolo dell'ammunizione non è politico, ma un provvedimento ordinario di polizia che mira a prevenire il moltiplicarsi dei reati commessi; e ricorda che già in un discorso ai suoi elettori egli ne riconosceva necessaria una riforma, sebbene anche nella legge vigente esso presenti un miglioramento sulle legislazioni francese e sarda. Quantunque egli non sia entusiasta dell'ammunizione, non crede sia questo il momento di discuterne il mantenimento. Un voto contrario alle proposte presentate dal governo porterebbe per conseguenza il ritiro del progetto e quindi la permanenza della legge in vigore.

Dichiara di aver stabilito che il ricorso in cassazione possa sospendere l'esecuzione del decreto di ammunizione, ma dichiara altresì di non poter andare più oltre.

Parla anche del domicilio coatto, di-

luminosi di urina uscenti dal canale uretrale (Pancari), le piaghe fosforescenti, gli occhi luminosi (Cignale). Chi poi non ricorda i pesci elettrici, torpedini, girunotti, siluri, ecc.: innumerevoli studi si fecero sul proposito e Du Bois-Reymond parlando dell'organo elettrico ed elettro-motore loro dice: ch'è di terribile forza; è un'arma al cui paragone non regge il dente del crotalo, ed il revolver in confronto è una macchina e goffa invenzione: è un'arma che in quello che preserva il portatore, silenziosa e fulminea colpisce a distanza, scaricando per più minuti una serie di colpi non interrotti che si seguono di secondo in secondo, e dei quali nessuno può andare in fallo, perchè si estendono contemporaneamente a tutti i punti di una zona attorno all'animale.

Berquerel dimostrò la grande influenza dei fenomeni elettro-capillari sulla vita animale: vi sono infatti correnti tra la superficie interna ed esterna della cute negli apparecchi glandulari e secretivi, e nel fluido sanguigno stesso quando cioè il sangue venoso si mescola coll'arterioso. I nervi, i muscoli, gli organi elettrici dei pesci essendo elettro-motori sono punti di partenza di correnti elettriche o di elettricità dinamica.

Ma l'organismo animale può benissimo caricarsi di elettricità statica (da un vocabolo latino che significa rimanere in riposo, perchè l'elettricità si mostra in stato d'equilibrio alla superficie dei corpi), e presentare i conseguenti fenomeni in seguito di tali scariche. Nella storia della medicina sono noti i casi di molti uomini che in varie occasioni hanno presentato fenomeni di elettricità sotto forma di scintille, come si ottengono in fisica mediante lo sgabello elettrico. — È classico il fatto di quel

## Appendice della PATRIA DEL FRIULI

## Conversazioni igieniche

(Continuazione vedi N. 251 del 30 ottobre scorso)

## CAPITOLO V.

SOMMARIO: Dell'elettricità in rapporto all'uomo — elettricità atmosferica ad animale — applicazioni terapeutiche — azione fisiologica — regole igieniche.

L'elettricità, che oggi giorno si può dire costituisca l'ipomocilio di gran parte delle più meravigliose scoperte; non era del tutto ignota nel suo stadio rudimentale ai nostri antichi, come ne fanno fede Talete di Mileto, uno dei sette saggi della Grecia, vissuto 600 anni prima dell'era volgare e più tardi un sei secoli Plinio, celebre naturalista romano. La fisica riconosce varie cause che danno sviluppo all'elettricità, ma per rapporto al corpo umano, che n'è uno tra i buoni conduttori, noi possiamo ridurre tali sorgenti a due principali, e cioè l'atmosfera e l'animale.

La prima è prodotta dallo stropicciamento delle masse aeree tra loro, dall'evaporazione delle acque; dai processi di combustione; dai ricambi gassosi del regno vegetale e da tutti i processi chimico-fisici in cui vi ha azione a reazione. Essa si distribuisce inegualmente secondo le condizioni igrometriche dell'aria.

La terra e l'atmosfera si trovano in due stati opposti di elettricità: il suolo ed i corpi che ad esso sono in contatto, sempre elettrizzato negativamente: laddove l'aria, ch'è ottimo isolatore, specialmente nel suo stato di siccità ed ordinaria densità, è elettrizzata posi-



# CRONACA PROVINCIALE

## Da Udine a Portogruaro per Palmanova-Latisana in ferrovia.

Ecco una ferrovia costruita, si può dire, a tutto vapore: i lavori cominciarono appena nel maggio dello scorso anno, oggi sono quasi compiuti, poiché ci vorranno pochi giorni ancora prima che l'intera linea venga aperta al pubblico esercizio: crediamo alla metà di dicembre o, alla più lunga, a Natale. Sessanta e più chilometri di ferrovia, con opere d'arte imponenti e colossali come il grandioso ponte sul Tagliamento, i ponti sullo Stella e sul Corno, ed altre opere minori; il tutto costruito e collocato felicemente a posto in un anno e mezzo! La Società Veneta ha fatto davvero miracoli.

Invitati con l'usata cortesia, potemmo ieri prender parte alla gita disposta dalla Società per visitare i lavori dell'intera linea. Fu una gita, diremmo, d'inaugurazione: gita piacevolissima e divertente.

Il treno composto di eleganti carrozze di prima e seconda classe parti dalla Stazione di Udine alle 8,25 antimeridiane. Notiamo, così a memoria fra gli invitati: il R. Prefetto comm. Rito, l'on. Marzin, Deputato al Parlamento, il co. Antonio Di Prampero, Presidente del Consiglio Provinciale, i Deputati Provinciali Milanese, Biasutti, Fabris, Roviglio, Barnaba, Calotti, il Segretario della Deputazione dott. Caporinco, il Sindaco co. Luigi De Puppi, il comm. Paolo Billia, l'ing. Vincenzo Cucciani, i Sindaci dei Comuni della linea, ed altri molti di cui presentemente non ci rammentiamo.

Viaggiava in compagnia del R. Prefetto il comm. Vincenzo Stefano Breda, Presidente della Società Veneta.

Poco dopo le nove, si giunse a Palmanova: qui erano messe a disposizione degli invitati buon numero di carrozze.

Il Prefetto, con tutti i membri della Deputazione Provinciale, si recò a Sottosolva a visitare quel Manicomio succursale, dove fu ricevuto dal Sindaco di Palmanova, dott. Antonio Onofelli, dall'avv. Leone Luzzatti Presidente del Consiglio d'Amministrazione dell'ospedale di Palma, dai Medici direttori, dott. Stefano Bortolotti e dott. Tami.

I presenti, visitando minuziosamente le sale, i dormitori, le stanze terrene, non ebbero che parole di ammirazione e di encomio per la sagge cura e le previdenti disposizioni onde e la Deputazione Provinciale e il Consiglio d'Amministrazione dell'Ospedale e il personale medico e le suore addette all'assistenza delle ricoverate, hanno fatto di questa Succursale un Ospedale modello.

Vi sono attualmente in cura 94 malate, di cui 60 pallagrose: l'Ospedale ne può ricoverare 130.

E qui lascieremo la parola al dottor Stefano Bortolotti, il quale, nella sua relazione letta al Prefetto dopo la visita del Manicomio, ha raccolto le indicazioni

reumatiche l'elettricità sparisce nel decorso del morbo e si ripresenta colla guarigione.

Stabili dei criteri utili per la diagnosi fisica, rimane a sapere quale potere spieghi la tensione elettrica atmosferica sull'organismo. Gli osservatori, che tra parentesi non sono pochi, su tale argomento non sono pienamente d'accordo. Para verosimile che la circolazione capillare, le secrezioni varie, le funzioni muscolari sieno attivate a favore da una elettricità atmosferica vitrea, il contrario si avvererebbe colla resmosa. In siffatta guisa sarebbe plausibile la interpretazione dello stato di prostrazione morale e fisica che avviene durante il tempo degli uragani, nell'aria umida, nell'afa scioccante in certe persone, e per lo contrario l'eccitamento che provano col tempo calmo, sereno ed asciutto. Possono aversi dolori reumatici o nevralgici, accessi asmatici, aggravamenti febbrili, congestioni isteriche od epilettiche a seconda delle condizioni elettriche atmosferiche. — Con ciò non bisogna però rifiutare l'azione di altre influenze, quali sarebbero la temperatura, l'umidità e la pressione atmosferica.

Riguardo al potere che l'elettricità sviluppatasi in tempi procellosi può spiegare sul corso delle epidemie, le contraddizioni sono molte: avvi chi ritiene che in conseguenza dello sviluppo dell'ozono gli effetti siano favorevoli, mentre altri sostengono che giust'apunto perciò li aggravano.

L'egregio ed Osimus studiando le correnti continue, hanno dimostrato che l'elettricità può turbare le leggi ordinarie dell'eudomosi: essa decomporrebbe i sali: coagulerebbe la sostanza albuminosa del sangue e dei tessuti.

zioni, gli schiarimenti, i dati più interessanti. Siccome oggi il tempo stralza e lo spazio è ristretto, ci riserviamo di pubblicare domani per intero la dotta relazione che contiene notizie davvero preziose.

Speciali elogi vanno tributati alla suora Iridefonsa d'Indo, bresciana, preposta alla cura e sorveglianza di quelle povere ricoverate. Zolantissima, casconsionosa, questa brava suora assombrava in tutto e per tutto gli sforzi dei benemeriti che cercano con tutti i mezzi suggeriti dalla scienza e dal cuore di alleviare le pene di quelle infelici e di procurare la loro guarigione.

Prima di lasciare quella casa, il Prefetto, fatta venire suora Iridefonsa, si disse lieto di presentarle ringraziamenti ed elogi a nome di tutti.

Prima di ritornare alla Stazione, notiamo che il numero delle guarigioni ottenute dal 1878 in poi nella succursale di Sottosolva è in complesso del 37,10 0/0.

Alle 11,40 il treno, fischando, lasciò la Stazione di Palma e via per S. Giorgio, dove si fa breve fermata. Da San Giorgio si corre a Muzzana, a Palazzolo, a Latisana, a Fossalta. Poco fuori di Palazzolo si passa lo Stella, e il treno si ferma qualche secondo sul ponte. Il fiume scende con regale dignità: il colore delle sue acque ne dinota la grande profondità: basti il dire che è navigabile. Scena davvero pittoresca.

Verso l'una pomeridiana (avendo il treno fatto parecchie soste) si arriva alla stazione di Portogruaro dove c'è buon numero di persone che aspettano, e la banda cittadina che suona la marcia reale.

Già non si possono immaginare solennità e inaugurazioni senza un po' di marcia reale!

Dopo pochi minuti di fermata, il treno riparte, salutato questa volta da una marcia non reale.

Notiamo qui per incidenza che tutte le stazioni della linea, così nell'andata come nel ritorno, erano gremite di gente.

Rieccoci a Fossalta, rieccoci sul magnifico, grandioso ponte sul Tagliamento. Che colpo d'occhio! La folla si accalca sugli argini, il treno si ferma nel bel mezzo del ponte; si scende e si ammira quell'opera mirabile del genio umano.

Il ponte è lungo 164 metri: non è qui nostro compito il descriverlo, perché altri lo ha già fatto per esteso su questo giornale quando ancora si lavorava nelle fondazioni.

Del resto, fra pochi giorni la linea sarà inaugurata e ognuno potrà procurarsi il piacere di ammirarlo.

Il treno riparte: si ripassano a volo le stazioni di Latisana, di Palazzolo, di Muzzana e si arriva a S. Giorgio dove il f. di Sindaco sig. Foghini ci ha preparato un'altra sorpresa: la banda del paese che suona la marcia reale.

Evviva il Sindaco e la banda!

Si smonta e poi in carrozza si va al porto Nogaro. I movimenti di terra per tronco ferroviario S. Giorgio-Nogaro sono cominciati e i lavori procederanno con tutta alacrità: crediamo che colla fine dell'anno verrà posto in esercizio.

Alle quattro si è di ritorno a Palmanova, dove, all'albergo Brugor, gli invitati si raccolgono a banchetto.

I coperti sono circa settanta.

Sul finire del pranzo, il R. Prefetto disse poche parole brindando alle prosperi sorti della Società Veneta e al

Ritenendo che la corrente circolare dal polo positivo a quello negativo, sarà ascendente quando il polo positivo sarà applicato alla parte inferiore ed il polo negativo alla parte superiore della midolla spinale, e discendente quando s'invertirà l'ordine dei poli.

Legros ed Osimus dimostrarono ancora che le correnti continue ascendenti accelerano il doppio movimento di assimilazione e dissimilazione: che la corrente interrotta o d'induzione restringe i vasi, mentre la continua li dilata e discendente, li restringe se è ascendente.

L'elettricità esagera le funzioni sensoriali: così la corrente ascendente applicata sulla midolla esagera la sua eccitabilità ed i movimenti riflessi: la corrente produce effetti contrarii. Sul nervi motori la corrente ascendente esercita un'azione più energica della discendente, ma effetti inversi sensitivi: colla corrente d'induzione vi ha contrazione muscolare forte, accompagnata da sensazione più o meno dolorosa.

Quando si riceve la scintilla dalla macchina elettrica, non si prova che una leggera puntura: con una piccola bottiglia di Leyda la scossa si fa sentire fin nei gomiti: con una bottiglia di un litro, la si risente nelle spalle, e fin nel petto, con una bottiglia più grande. Colle batterie la scossa non è più sopportabile, e si sarebbe esposti a gravi accidenti ricevendo la scarica di una batteria composta solamente di quattro a sei giarre di media grandezza: con batterie potenti si possono uccidere gatti, cani ed anche animali più robusti (Gano): anzi, or non è molto, in uno degli Stati civili d'Europa, fu proposto di sostituire al carnefice la scarica di gagliarda batteria per sopprimere i delinquenti.

suo Presidente comm. Vincenzo Stefano Breda.

Il deputato provinciale cav. Bionetti ricordò che al fermo volere, alla concordia, agli sforzi uniti della Provincia, dei Comuni interessati all'appoggio del Governo si deve la costruzione e il felice compimento di una linea che apre nuovi orizzonti commerciali, al basso Friuli, destinata a rianimare paesi che vivevano prima nell'abbandono e nella dimenticanza. Ringrazia la Società Veneta che in tempo così breve ha potuto, mercedi i mezzi di cui dispone, e condurre a termine i lavori, e si augura che la linea non debba morire a Cividale. Bevo alla salute del comm. Breda.

E il commendatore risponde ringraziando il Prefetto e il Deputato Provinciale delle gentili parole e dei cortesi auguri. Dice che se la linea oggi può dirsi compiuta, molto si deve anche al personale tecnico, la cui operosità e intelligenza sono degne di encomio. Si augura che presto possa dirsi un fatto compiuto anche la linea (Ronchi-San Giorgio) che dovrà allacciare il Friuli orientale alle nostre linee; e afferma che la Società, piuttosto che ritardare un lavoro da cui il basso Friuli ragionevolmente molto si aspetta, è disposta ad abbandonare l'impresa a Società più potenti.

Bevo alla prosperità del Friuli.

Il Sindaco di Udine, nel mentre come friulano si rallegra delle opere della Società Veneta costruite nella nostra Provincia, quali la linea Udine-Cividale, Udine-Palmanova-Latisana, e il ponte sul Cellina; come italiano ricorda una impresa, uno Stabilimento che tornano a grande onore della Società stessa: le Acciaierie di Terni, che forniscono alle navi italiane, in Italia, quelle corazzate che prima si dovevano affidare a mani straniere.

Il comm. Breda ringrazia e propone un brindisi all'ing. Vianello costruttore della linea. Si applaude e si toccano i bicchieri.

L'on. Marzin brinda a Venezia, a Portogruaro, a Udine: rispondono, ringraziando e contraccambiando, il rappresentante di Venezia, di cui non ricordiamo il nome, e il comm. Clementi per Portogruaro.

Brindano ancora il Deputato Provinciale Barnaba, in versi, il comm. Paolo Billia che prega il R. Prefetto a volersi fare interprete dei ringraziamenti della Provincia presso il Governo che accorderà tutta la agevolezza possibile per la costruzione della linea.

Levate le mense, poco dopo le sette gli invitati lasciarono Palmanova e alle 7,35 il treno era di ritorno a Udine.

La Società Veneta ha trattato generosamente i suoi invitati: oltre il banchetto di Palmanova, erano stati nella mattina disposti dei rinfreschi e delle colazioni alle stazioni di Palma, di S. Giorgio, di Portogruaro: da per tutto servizio lodevolissimo e soddisfazione generale.

Il comm. Breda parti da Udine col diretto delle 8,30 pom.

Conferenze didattiche.

Portogruaro, 18 novembre.

In obbedienza all'ordine ricevuto dal Ministero della pubblica istruzione, nei giorni 16 e 17 corrente, il cav. Romano Mora, R. Ispettore scolastico, teneva in questo Capoluogo due conferenze sui nuovi programmi per le scuole elementari agli insegnanti del Mandamento.

Tutti i docenti risposero all'appello.

L'elettricità fu applicata per la prima volta alla terapia dal dott. Duchenne di Boulogne, il quale prescelse la corrente indotta faradica: indi Remark a Berlino fondò un'altra scuola e sostenne ch'era la corrente galvanica costante quella ch'è migliore: oggi però si è entrati nella convinzione che come la corrente indotta è ottima in alcuni morbi, così la corrente costante lo è in altri. La corrente faradica indotta è commendata con successo nelle nevralgie periferiche; la corrente elettrica costante nelle paralisi; mentre in chirurgia si trae buon profitto dall'elettrolisi e dalla galvano caustica.

L'azione fisiologica della corrente elettrica ha molta analogia con quella del fulmine; ma siccome è meno intensa di questo, così non si ha lo stesso effetto dell'incenerimento. Sul punto di applicazione la cute si arrossa ed un formicolio speciale si sente, si contraggono i muscoli e si estendono o fluttuano secondo che darsi sono estensori o flessori: aumenta il movimento vascolare del territorio sul quale è applicata: accresce la temperatura, e se la corrente è momentanea, eccita potentemente i nervi, mentre se è duratura riesce paralizzante: coagula il sangue (elettrolisi), caustica fino a produrre la scottatura di terzo grado, come il carbone rovente; e l'elettrocorrente fa diventare i reofori roventi fino al color bianco (galvano-caustica).

Gli antichi temevano molto gli effetti del fulmine e Svetonio narra che Augusto e Tiberio cercavano mille modi per sfuggirlo: Augusto si ritirava in un luogo basso ed a volta ed usava la pelle di vitello marino, credendola preservativa contro la folgore. Anche il lauro si credeva avesse consimile pro-

o la più vasta aula delle scuole elementari presentava un aspetto solenne imponente.

Il illustre conferenziere, dopo aver con parola franca, sicura e concisa detto le ragioni che indussero il Ministero a pubblicare i nuovi programmi, venne alla spiegazione di parte a parte dei medesimi; e, con quella chiarezza e limpidezza d'idee e di porgero che non tutto suo, destò l'attenzione di tutti convenuti. Fu poi felicissimo quando vivamente accentuò la parte che riguarda l'educazione fisica, intellettuale e morale e dei mezzi di conseguirla.

Il predetto sig. Ispettore si è riservato di tenere in seguito delle conferenze speciali sull'insegnamento della geografia, storia e scienze naturali, a vantaggio particolarmente dei maestri che istituiti secondo i vecchi sistemi, hanno bisogno di lumi e d'indirizzo pratico.

Nell'entrante settimana si reca, allo stesso scopo, a S. Vito al Tagliamento e poi continuerà il Via Crucis per Spilimbergo, Sacile, Maniago ed Aviano.

Il cav. Mora dopo aver fatto il maestro elementare ed il professore è da da quindici anni ispettore. Egli ha — o l'affermazione senza timore di essere smentito — cambiato la faccia al suo vasto circondario duplicando le scuole, migliorando le presistenti, e da uomo pratico e conoscitore profondo dell'affar suo, dato un indirizzo che non potrà a meno di portare copiosissimi frutti non solamente nel campo dell'istruzione, ma pure in quello dell'educazione.

Il valuto e l'ordenone.

Anziché decrescere, la epidemia ha preso una qualche estensione, come si può desumere dal seguente bollettino del 9 a quello del 16 corrente:

Ammalati rimasti in cura N. 8

Casi nuovamente denunciati » 14

Totale N. 32

Guariti . . . . . 9

Rimasti in cura N. 19

dei quali 10 a domicilio » 9 allo Spedale. Fortunatamente il carattere della malattia continua a mantenersi benigno.

Comizio Agrario di Spilimbergo Maniago.

Il veterinario provinciale Dott. G. Batta Romano, per incarico di questo Comizio, terrà una serie di conferenze trattando dell'igiene e del miglioramento del bestiame, con riguardo alle condizioni speciali delle varie località, nei paesi ed alle ore sottoindicate.

Luoghi	20 nov. Martedì	N. 1 Conf. ore 5	21 nov. Mercoledì	N. 2 Conf. ore 5
Travesio	» » » » »	» » » » »	» » » » »	» » » » »
Fanna	» » » » »	» » » » »	» » » » »	» » » » »
Cavasso	» » » » »	» » » » »	» » » » »	» » » » »
Maniago	» » » » »	» » » » »	» » » » »	» » » » »
Vivaro	» » » » »	» » » » »	» » » » »	» » » » »
Domanin	» » » » »	» » » » »	» » » » »	» » » » »
Spilimbergo	» » » » »	» » » » »	» » » » »	» » » » »
S. Giorgio	» » » » »	» » » » »	» » » » »	» » » » »

Spilimbergo, 14 novembre 1888.

Il Presidente

D. PECILE

IN TARCENTO:

da affittare, od anche da vendere, una casa in centrica posizione, egregiamente servita anche ad uso di pubblico esercizio.

Rivolgersi al proprietario signor Armellini Luigi via Girolamo.

Dalla Francia.

Fu assolto il deputato Gilly che accusava parecchi deputati l'influenza di corruzione; gli scandali e le rivelazioni continuano.

prietà, per guisa che i palazzi dei Cesari e dei Pontefici erano circondati di costosi alberi. Tiberio in tempo d'uragani portava una corona d'alloro. Secondo Arago sonvi delle stoffe, le quali, dotate di potere isolante, riescono ad un certo punto preservatrici. La fiamma che cade nella chiesa di Chateaufort (Basse Alpi) risparmiò solo, dei frati che celebravano, colui ch'era vestito di stoffa di seta con ornamenti non metallici. Il taffetà carato, la seta e la lana sono preferibili alla tela di idio-elettrico, cioè capaci di produrre il cotone essendo igroscopici conducono facilmente l'elettricità. Per contrappeso ai vestiti o situati in punti più culminanti calcolando che operano nella sfera del raggio magnetico due volte per l'altezza dell'atmosfera di Rideroch ed andò a colpire un capo brigante incatenato in una gran sala in mezzo a venti altri detenuti.

I soggetti cretistici a preferenza non dovrebbero soggiornare in paesi ove l'atmosfera elettrica è abbondante; i paesi interni e freddi procurano calma, non così i mari od i luoghi elevati e soleggiati. I parafulmini sono eccellenti situati preservatori o dovrebbero essere situati sui punti più culminanti calcolando che operano nella sfera del raggio magnetico due volte per l'altezza dell'atmosfera di Rideroch ed andò a colpire un capo brigante incatenato in una gran sala in mezzo a venti altri detenuti.

È necessario inoltre che il vandalismo e il diboscamento sia impedito per mille riguardi ed anche per la pubblica salute. Arago dice, che dopo la distruzione dei boschi si sono perduti molti parafulmini naturali.

Spilimbergo, novembre 1888.

D. Patrignani.

# CRONACA CITTADINA

Bollettino Meteorologico di Udine — R.

18-11-88 ore 9 u.

Barometro ridotto a 760 metri 116.10

Altimetro . . . . . 753.4

Temperatura . . . . . 90

Umidità relativa . . . . . 74

Velocità del vento . . . . . 0

Temperatura massima 10.5

Temperatura minima 4.4

Temperatura estrema della notte

Telegramma Meteo

dell'Ufficio Centrale

ricevuto alle ore 5 pom.

Tempo probabile:

Cielo nuvoloso coperto, vento

Il natalizio del

Domani, di natalizio

l'armeria, la banda

reggimento fanteria

marcia alle 2 il seguente

marcia « Le Feste a

venze »

Sinfonia « Non Crescendo »

Walter a Vito, Donna

Canto »

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma

Marin, e Coro a Norma







